

NOVIEMBRE 2025 en la Región de Murcia

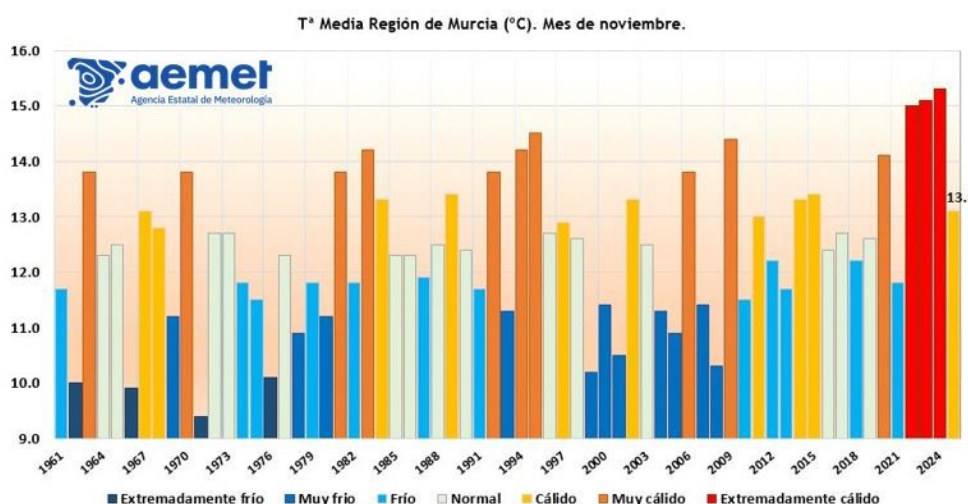
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- **Carácter térmico cálido.**
- **Carácter pluviométrico extremadamente seco.**
- **Principio del año hidrológico 2025-2026 muy seco.**

En el mes de noviembre predominó circulación atlántica sobre la Península y Baleares, con paso de numerosos frentes que apenas dejaron precipitaciones sobre la Región de Murcia, resultando un mes extremadamente seco con temperaturas algo superiores a lo normal. Durante los primeros días predominó la estabilidad atmosférica alternando con el paso de algún frente sin apenas consecuencias sobre la Región, manteniéndose las temperaturas por encima de los valores normales o próximas a ellos. A partir del día 12, la presencia de la borrasca Claudia, nombrada por AEMET y situada al oeste de la península ibérica junto con altas presiones sobre el Mediterráneo intensificaron la circulación de componente sur sobre la Región, manteniendo las temperaturas por encima de lo normal con rachas fuertes en el litoral, reducción de visibilidad y depósito de polvo seco. Entre los días 15 y 18 el paso de algún frente y la presencia de varios núcleos de bajas presiones sobre el Mediterráneo occidental provocaron algunas precipitaciones débiles y ocasionales. A partir del día 19 se reforzaron las altas presiones al norte y oeste de la península ibérica que, en conjunción con una baja centroeuropea, indujeron un flujo del norte y la entrada de una masa fría marítima ártica, provocando una bajada generalizada de temperaturas. Las temperaturas se recuperaron el día 23 gracias a una masa marítima tropical, aunque el día 24 el paso de nuevos frentes dejó precipitaciones débiles en la Región de Murcia, así como un acusado descenso de temperaturas a partir del día 25. El día 27 volvieron las altas presiones, ascenso de máximas, heladas y nieblas matinales en el norte de la Región. El día 30, al paso de un nuevo frente, se dieron chubascos débiles, descenso de máximas y aumento de mínimas.

Temperaturas

La temperatura media mensual de noviembre en la Región de Murcia fue 13,1 grados Celsius (°C), con una anomalía de +0,7 °C con respecto a la temperatura media del periodo de referencia¹, y un carácter² termométrico cálido.

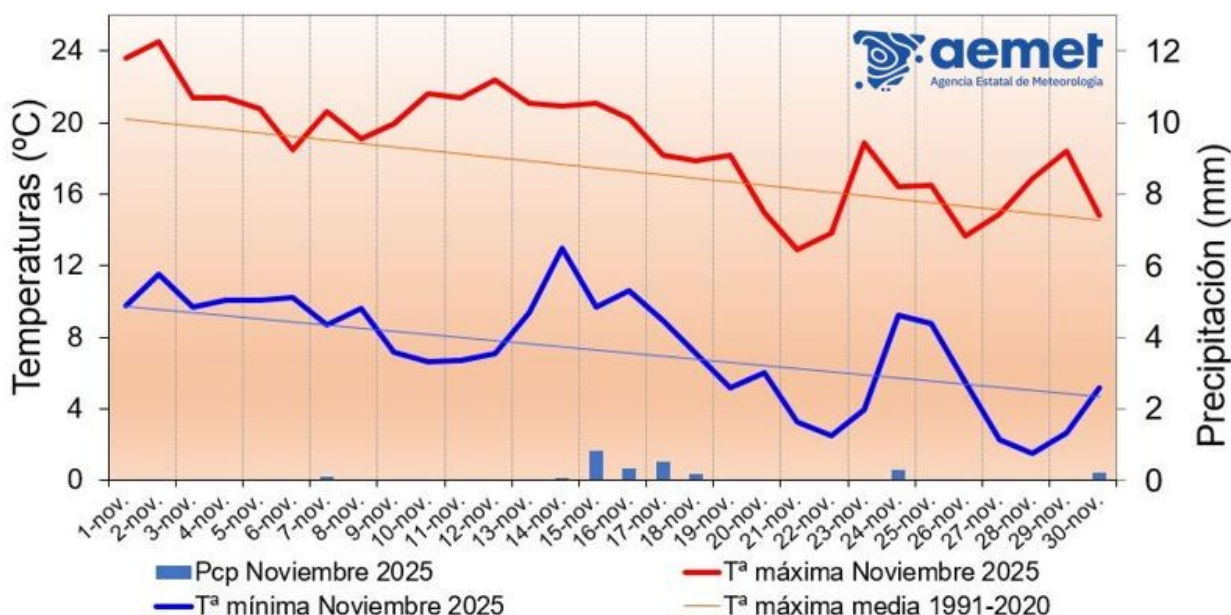


¹ El valor medio está referido al periodo de referencia 1991 a 2020.

² Carácter referido al periodo de referencia.

Al carácter cálido del mes contribuyeron en mayor medida las temperaturas máximas, con una media de 18,8 °C y una anomalía de +1,2 °C, siendo las séptimas más cálidas del siglo XXI. La media de las mínimas, 7,4 °C, coincidió con el valor normal del periodo de referencia.

El día con la temperatura media³ regional más alta fue el día 2, y la más baja se dio los días 21 y 22.



En la evolución de las temperaturas máximas predominaron los valores por encima de lo normal en las dos primeras decenas del mes, destacando los episodios cálidos del 1 al 5, y del 7 al 19. Los episodios fríos se dieron del 20 al 22 y los días 26 y 27. En las mínimas destacaron los episodios cálidos del 13 al 18 y los días 24 y 25, y los episodios fríos del 19 al 23 y del 26 al 30.

Las máximas más altas, en promedio, se observaron el día 2, siendo la máxima absoluta mensual 28,1 °C registrada en Totana este día. Las máximas más bajas, en promedio, se observaron el día 21, siendo la máxima más baja mensual 7,9 °C, registrada en Benizar, Moratalla, ese mismo día.

Las temperaturas mínimas más altas, en promedio, se registraron el día 14, siendo la mínima más alta del mes 19,5 °C, registrada en Cartagena, ese día. Las temperaturas mínimas más bajas, en promedio, se observaron el día 28, aunque la mínima absoluta mensual, -2,7 °C, se registró el día 22, en Las Fuentes del Marqués Caravaca.

Se dieron heladas débiles los días 21 y 22, y del 27 al 29.

Precipitación

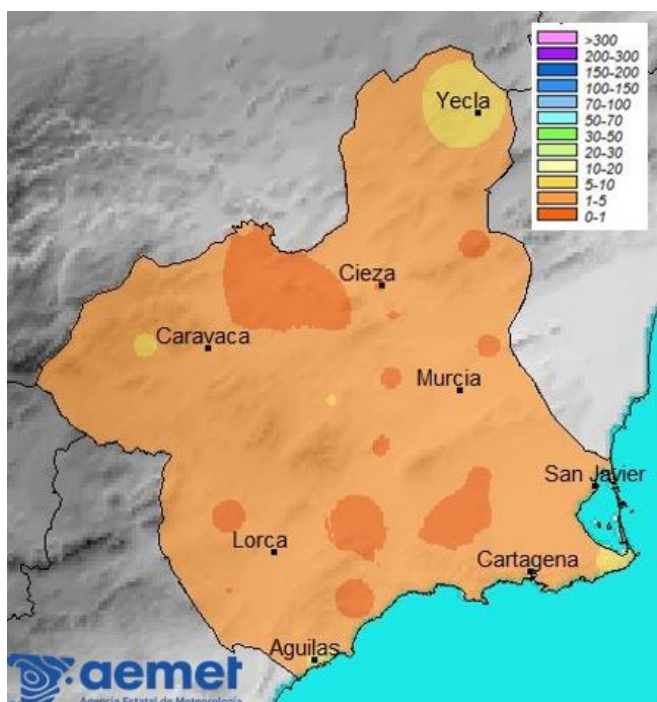
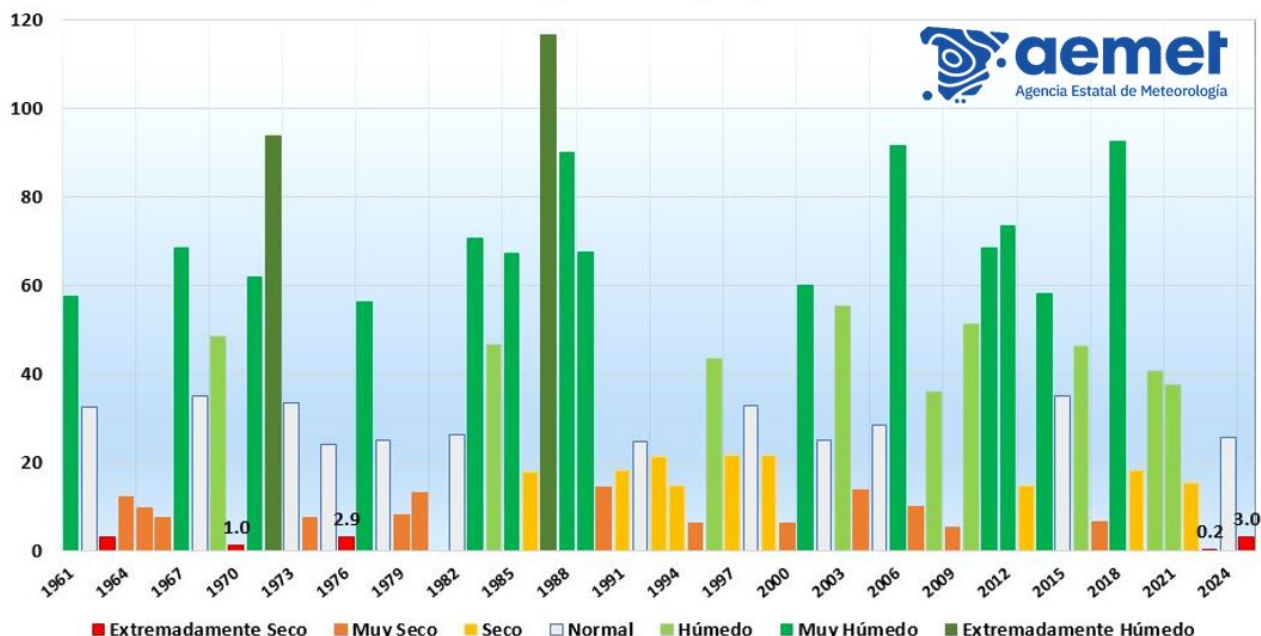
Durante este mes, la precipitación media en la Región de Murcia fue 3,0 litros por metro cuadrado (l/m²), que supone tan solo el 11 % del valor de la mediana⁴, y un carácter pluviométrico extremadamente seco siendo el quinto más seco desde 1961, detrás de 1981, 0,0 l/m²; 2023, 0,2 l/m²; 1970, 1,0 l/m²; y 1976 con 2,9 l/m² y, por tanto, el segundo más seco del siglo XXI.

³ La temperatura media es el promedio de la máxima y la mínima

⁴ La mediana representa el valor de la variable de posición central en un conjunto de datos ordenados.

Día pluviométrico: desde las 07 horas del día considerado hasta las 07 horas del día siguiente

Precipitación media Región de Murcia (l/m^2). Mes de noviembre.



Precipitación acumulada en noviembre de 2025 (l/m^2)

días de tormenta y 183 descargas.

Donde más precipitación se acumuló fue en puntos del litoral y en las comarcas del Altiplano y Noroeste, siendo la precipitación máxima mensual la registrada en Las Salinas de Cabo de Palos (Cartagena) con $7,8 \text{ l/m}^2$. Por el contrario, gran parte de la Región registró precipitaciones por debajo de los 5 l/m^2 .

Se registraron precipitaciones en general débiles los días 1, del 6 al 8, del 13 al 18, y los días 25 y 30. Llegando a alcanzar intensidades moderadas el día 17 en Águilas, el día 18 en Las Salinas de Cabo de Palos y el día 30 en el Aeropuerto de Murcia.

La máxima precipitación diaria, $7,6 \text{ l/m}^2$, se registró el día 18, en Las Salinas de Cabo de Palos, así como los mayores acumulados en 10 minutos y en 1 hora, con $1,6$ y $5,2 \text{ l/m}^2$, respectivamente.

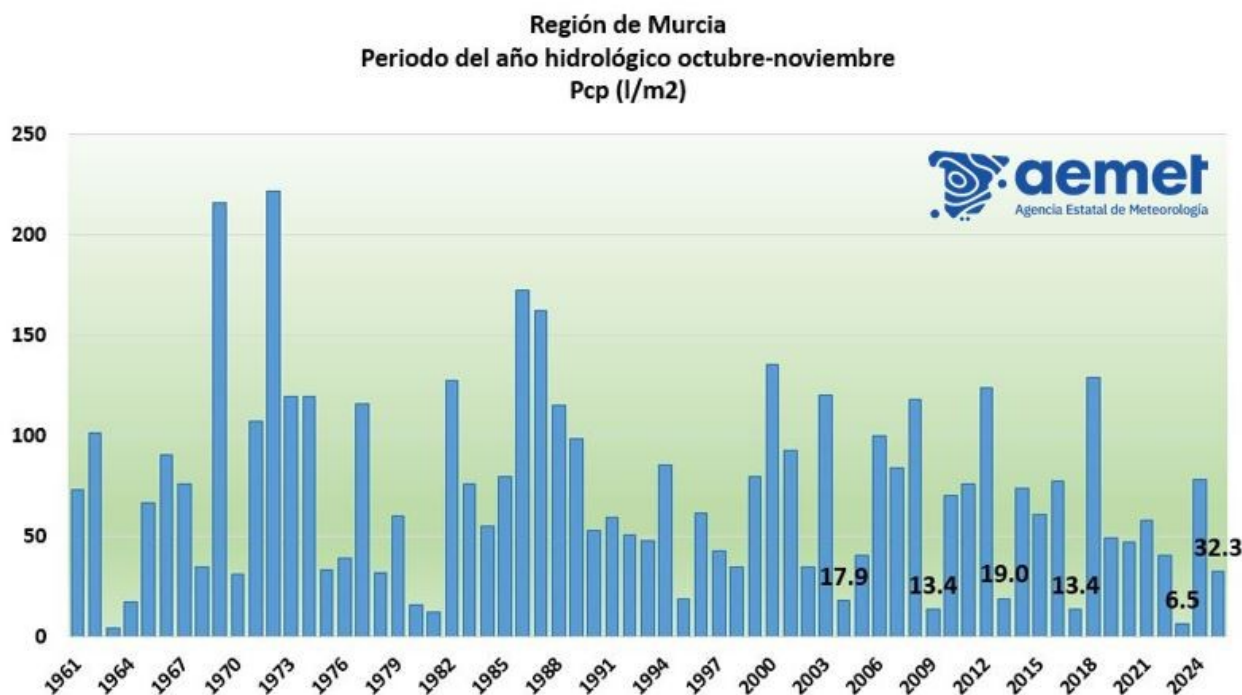
Durante este noviembre no se ha registrado en la Región ninguna descarga nube-tierra, por tanto ningún día de tormenta, tal y como pasó en los años 2006, 2013 y 2023. Los valores medios de la serie 2000-2025 para un mes de noviembre son 4

Día pluviométrico: desde las 07 horas del día considerado hasta las 07 horas del día siguiente

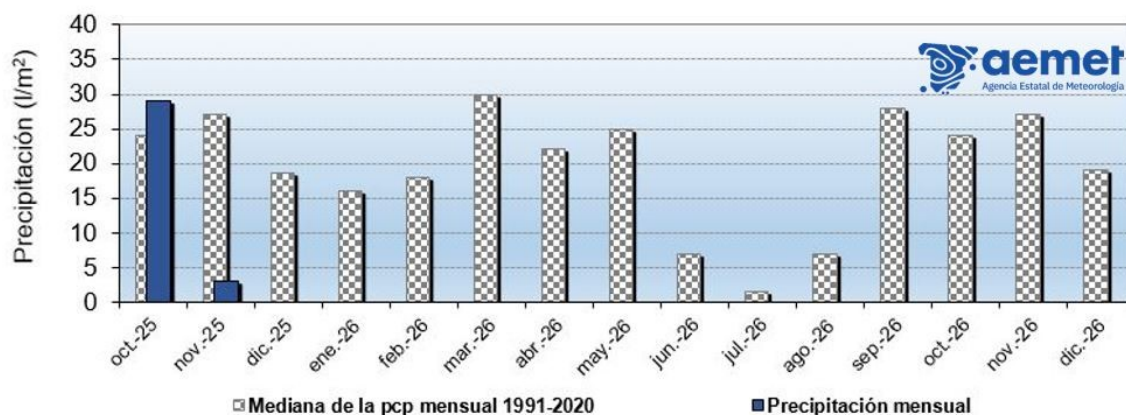
En el observatorio de Murcia no se ha observado ningún día de lluvia con depósito de barro, pero en la noche del 13 al 14 se registró depósito seco.

AÑO HIDROLÓGICO (del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

Las precipitaciones desde el 1 de octubre al 30 de noviembre de 2025, 32,3 l/m², suponen el 49% del valor normal para el mismo periodo, 65,8 l/m² y un carácter pluviométrico muy seco. Este periodo es el sexto más seco del siglo XXI.



El mes de octubre fue húmedo y noviembre extremadamente seco.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre y noviembre de 2025 (en azul), comparadas con la mediana de la serie histórica (en gris).

Día pluviométrico: desde las 07 horas del día considerado hasta las 07 horas del día siguiente



Viento

Durante el mes de noviembre se han registrado 5 episodios de vientos fuertes: los días 8, 14, 22, 25 y 26

- Los días 8 y 22 el viento afectó al Aeropuerto de Murcia con rachas posfrontales de dirección norte, alcanzando el día 8 la racha máxima mensual de 72 km/h.
- El día 14 afectó a parte del litoral de la Región, de dirección suroeste, alcanzándose una racha máxima (prefrontal) de 62 km/h en Las Salinas de Cabo de Palos.
- Los días 25 y 26 fueron de dirección norte-noroeste (rachas posfrontales), afectando al Aeropuerto de Murcia y al litoral. En la estación de Mazarrón “Las Torres” se igualó la racha máxima mensual, el día 25, de dirección noroeste.

Murcia, a 4 de diciembre de 2025

Día pluviométrico: desde las 07 horas del día considerado hasta las 07 horas del día siguiente